Inde	c of Clai	ms

Application No.

10/724,467

Examiner

Applicant(s)

SARTAIN, JERRY W.

Art Unit

3671

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Meredith C Petravick

A Appeal
O Objected

			_													
CI	aim					Dat	e		_	_		Cla	aim			_
Finaí	Original	3 29 84										Final	Original			
	0	V											51		_	L
	(2)	V			Ĺ	Ĺ							52			Γ
				Ĺ	L	<u> </u>	_						53			L
	4						<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			54			L
	5								_				55	Ш		Ļ
	6	<u> </u>		_			_	_	_				56			ŀ
	7	-	-		⊢		_			-			57 58			H
	8	⊢		H						├			59			H
	10	-		-		-		$\vdash$	$\vdash$				60			┝
	11			$\vdash$	-	-				-			61	$\vdash$		H
$\vdash$	12		$\vdash$	-	_	-			-	-			62		_	H
-	13				_				$\vdash$	-			63	-71		t
	14					<u> </u>	-	-					64			t
<b>—</b>	15			ļ		<u> </u>							65			t
	16		$\vdash$								1	***************************************	66			r
	17												67			Γ
	18												68			
	19												69			Γ
	.20												70			Γ
	21												71			
	22												72			
	23			L			_						73			L
	24												74			L
<u> </u>	25				<u> </u>		_						75			Ļ
	26					ļ	ļ	ļ	ļ				76	-		L
-	27				<u> </u>		_						77	$\vdash$		Ł
	28			_			_						78	$\vdash$		┡
ļ	29 30	_	-	-	_	<del> </del>	<del> </del>		ļ				79 80			H
	31						$\vdash$	_					81	$\vdash$		┝
	32	-	H	-	├-	$\vdash$	├─		<del> </del>	-			82			H
	33			_	$\vdash$								83		_	H
<b>—</b>	34		-	-		<u> </u>							84		_	H
	35	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			85	$\vdash$	_	T
	36		$\vdash$			T	Г						86			t
	37		Т		<u> </u>	Т	_	Т		<u> </u>			87	$\Box$	_	T
	38												88	$\Box$		Γ
	39						L.						89			Γ
	40												90			
	41										[		91			Ĺ
<u></u>	42						L		L	L.			92			L
<u></u>	43		L.	ļ			_						93			L
	44		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			94		· 	L
	45		L		_	<u> </u>				<u> </u>			95			Ļ.
<u> </u>	46	<b>.</b>	ļ			_		<u> </u>	-				96			L
<u> </u>	47	ļ	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>			97			L
-	48		<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	ļ	<u> </u>			98			Ł
	49		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				99			L
L	50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ĺ	L		l	ı l		100			1_

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52	_				<u> </u>	L.	_		
	53									
L	54	L		L.,		<u> </u>				
	55									
	56									
	57									
	58					l			<u> </u>	Ċ
	59								<u> </u>	
	60									
	61									
	62									
	63	7.								
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77							_	<u> </u>	
	78						L			
	79									
	80		ļ				_	L		<u> </u>
	81	_						-		ļ
	82							_	_	_
<u> </u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	84			_	_		_	<u> </u>		
	85		_		_		_	<u> </u>	_	
-	86	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>
-	87		_		<u> </u>	$\vdash$	-	ļ	<u> </u>	
	88	-	ļ	ļ	ļ					<b> </b>
-	89 90		ļ	<del> </del> -	<u> </u>		<del> </del>	-	-	H
-		$\vdash$	$\vdash$	<b></b>	<u> </u>			-		-
<b> </b>	91 92	-	<u> </u>	ļ	ļ				<del> </del>	
	93			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	H-	$\vdash$	-	
	94		-	l —				$\vdash$		<u> </u>
<b> </b>	95	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		H	Η-	$\vdash$	_
-	96		<del></del>			$\vdash$	-			
<b> </b>	97		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_
<b></b>	98			$\vdash$	_	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
	99		H	<del>                                     </del>		$\vdash$				
1	100	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-		$\vdash$	
1	,					1		l		

Claim         Date           E         Dollar           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         150													
101	Cli	aim	ļ		,	]	Date	e r					
102	Final	Original											
102		101											
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		102								_			
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103											
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104						_		<u></u>	Щ		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   148		105		L.			ļ	L.		ļ	Щ		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   148		106	<u> </u>				<u> </u>				Щ		
109		107		ļ	<del> </del>				ļ	-			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100								$\vdash$	Н		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	-	-			-	-		-			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			-		-		-	-	Н		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						-			$\vdash \vdash$		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	·										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		ļ	ļ				L	ـــِــا			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116				<u> </u>							
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117									Щ		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_							_	Ш		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	<u> </u>				_			$\vdash$		
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		120		-					_	-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			-			_			-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									$\exists$		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	<u> </u>						$\blacksquare$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						-			_	_	Н		
134		132				-			-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	-	$\vdash$				-		$\dashv$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_		_					$\dashv$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			$\vdash$	<u> </u>							П		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							-				
140		138											
141			L	<u> </u>									
142													
143													
144 145 146 147 148 149			-	_					_		$\vdash$		
145 146 147 148 149			H	-		-		-	-		$\dashv$		
146 147 148 149			H	H	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	$\dashv$		
147 148 149			-	-					<u> </u>		$\dashv$		
148			-	Н					$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
149						$\overline{}$					$\dashv$		